This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Patent Number:

□ US4898489

Publication date:

1990-02-06

Inventor(s):

MATSUMOTO JUNICHIRO (JP); SHIMADA MITSUHIRO (JP); YAMAMOTO YOICHI

(JP)

Applicant(s):

SHARP KK (JP)

Requested Patent:

☐ <u>JP60048385</u>

Application

Number:

US19840643470 19840823

Priority Number(s):

JP19830156749 19830826

IPC Classification:

B41J11/08

EC Classification:

B41J13/08

Equivalents:

DE3431254

Abstract

A printer system containing an elastic endless sheet member which extends between roller members in front of a print head. The roller members are disposed so as to form a flat surface of the elastic endless sheet member in front of the print head in order to ensure clean printing. One of the roller members is connected to a paper feed motor so that a paper sheet is fed in front of the print head in the vertical direction in unison with the rotation of the elastic endless sheet member around the roller members.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 48385

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和60年(1985)3月16日

B 41 J 11/02

8403-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

プリンタ

②特 頤 昭58-156749

20出 願 昭58(1983)8月26日

砂発 明 者 松本 潤 一郎 砂発 明 者 島 ⊞ 充 浩 砂発 明 者 山本 洋

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

大阪市阿倍野区長池町22番22号

⑪出 願 シャープ株式会社 20代 理 人

弁理士 福士 愛彦

外2名

88 AST)

1. 発明の名称 プリンタ

2. 符許請求の範囲

1. 記録ヘッドに対向して配置されるブラテンの 構成として、前記記録ヘッドによる記録幅に耳 る充分な幅を有すると共に所定長からなってエ ンドレスに構成された弾性シート部材と、前記 エンドレスの弾性ンート部材と、前配エンドレ スの弾性シート部材を張架支持する回転自在な 複数のローラ手段とを備え、前記複数のローラ 手段中、弾性シート部材が配録ヘッド前面に対 して平行にかつとのシート部材の平行面が記録 ヘッドによって形成される記録部の高さよりも 大きくなるよう、記録ヘッドに対向する位置で 上・下に所定間隔を有して平行に配置させ、ま た前記弾性シート部材を前記複数のローラ間で 回動させるために、前記ローラの1つを駆動源 に連結させた駆動ローラに設けてなるととを時 敬とするプリンタ。

3. 発明の詳細な説明

く技術分野>

本発明はブリンタ例えばサーマルブリンタ、イ ンクジェットプリンタ、その他インパクトプリン タ等各種プリンタにおいて装備されているプラテ ンの構成に関するものである。

く従来技術>

従来、プリンタのプラテン構成として第1図6) に示す如く、記録ヘッド1と対向する面を平面に して固定されたプラテン2を備える形式のものと、 第2図(a)に示す如く円柱状の回転自在なプラテン 3を備える形式のものとがある。

この前者のものはプラテン2の記録ヘッド1と 対向する平面に、ゴムシート等の弾性体4が装着 されている。

第1図(b)は前配固定型のブラテン2を備えたプ リンタの紙送り構成を示し、記録用紙Pは紙送り モータ5 で駆動される紙送50-- ラ手段6 で前記プ ラデン2と記録ヘッド1の間に給送される。

とのプリンタの例としてはブラテン2に沿って

時間昭60- 48385 (2)

走査されるシリアル型サーマルブリンタを示しており、記録へット1としてサーマルヘッドとなっている。このヘット1は記録時に記録用紙Pに密接し、また用紙送り時には用紙Pから離削するように後方へ回動できるものとなっている。

しかしながら、との用紙送り時には前記プラテン2が固定された状態にあることをた用紙Pはプラテン2の弾性体4に接触して移動することからとの紙送り時の負荷が大きいものであった。

他方、後者のものは円柱状のブラテン3の表面に弾性体4を装着して回転自在に構成している。 第2図(b)はこの回転型ブラテン3を備えたブリンタの紙送り構成を示し、ブラテン3は紙送りモータうにて回転駆動されまたブラテン3に対向ローラフが配置されている。そして用紙Pは前記プラテン3の駆動により前記ローラフとによって設プラテン3の間に位置される。前記記録へッド1は第1図と同様サーマルヘッドを示している。

しかしながらこのものはプラテン3を円柱状に

して回転自在にしているため、プラテン3の径が小さいものでは上記前者のような紙送り時の負荷の軽減を図れるものとなるが、設プラテン3の曲率が小さくなるとヘッドの接触部分が小さくなり、とのことから印字品位の低下を招くものとなっていた。また逆にこの印字品位を向上させるためにプラテン3の曲率を大きくとるとプラテン径が大きくなって負荷も大きくなるという問題があった。

本発明は従来ブリンタ装置が備えていた上記ブラテン構成の問題を解決すべく提案されたものあり、そのため上記従来のものとは全く異なる新規なブラテン部を構成したものである。

即ち、弾性シート部材をエンドレスに構成し、それを回動させてこの紙送り時の負荷を小さいものとなし、また前記弾性シート部材を記録へッドと対向する位置でヘッド前面に対して平行に支持させて、記録時にヘッドとの接触を良好になして高印字品位が得られるようにしたものである。
〈実施例〉

第3図(a)は本発明のプラテン部分の構成を示す 斜視図であり、第3図(b)はその紙送り構成を示す 図である。第4図は記録ヘッド(サーマルヘッド) の正面図である。

第3図(a)において、31はブリンタの記録行幅 に亘る幅を有した弾性シート部材であり、放弾性 シート部材31はエンドレスに設けられている。

32.33及び34は前配エンドレスの弾性シート部材31を支持しかつ回動させるための回転自在なローラである。この中、ローラ32と33は弾性シート部材31を配録ヘッド36に対向する部分で前配ヘッド36面と平行となるように上下に所定間隔を置いて平行に配置され、また今一つのローラ34はそれらローラ32と33の後方位置でエンドレスの弾性シート部材31を設設できるような位置に配置されている。

また、前記ローラ33は弾性シート部材31を 回動させるための駆動ローラともなっており、弾 性シート部材31の両側縁部と対応する位置にス プロケット35,35が取付けられると共にシー ト 部材 3 1 の両側緑にはスプロケット 3 5 , 3 5 の爪の間隔に対応してスプロケット孔 3 1 A が形成されている。

従って、前配駆動ローラ33が回転されるととのスプロケット35,35とシート部材31のスプロケット孔31A,31Aの係合によりシート部材31は他のローラ32,34間を介して回動される。

また、前記ローラ32と33の間のシート部材31の背面側には平板でなるシート支持体37が記録行方向につまりローラ軸と平行に配設されている。

所で上記した記録ヘッド36は前記シート部材31と対向する面において、発熱素子列36Aが配設され、との発熱素子列36Aをシート部材31上に配置された記録用紙に接触させて記録を行ない、ヘッド36は記録行に沿って走行される。

とのことから、シート部材31の前配ヘッド36と対向する部分は、少くとも前配ヘッ々36で配録される記録部の高さに相当する分だけはヘッド

特開昭60-48385 (3)

3 6 の前面と平行になるようにローラ3 2 と 3 3 の間隔を設定している。

他方、前記弾性シート部材31のヘッド36と 対向する面側は紙送りをも行なうために摩擦係数 の比較的大きく構成しているが、反対側の面(裏 面)は摩擦係数の少ない面に形成され、例えばテ フロン材のシートを装着させている。また、前記 シート部材31を支持する各ローラ32.33, 34の表面も前記シート部材31の裏面と同様に 摩擦係数の少ない面に設けられている。

次に第3図的に示す紙送り構成について説明すると、上記した駆動ローラ33には紙送り用モータ39が連結されまた前記ローラ33には対向ローラ38が設けられている。

そして、記録用紙Pを後方から前記駆動ローラ 33と対向ローラ38を介して記録ヘッド36と そのヘッド36と対向するシート部材31との間 に導びくための紙送りガイド40を設けている。

このため、モータ37を駆動すると駆動ローラ 33が駆動されてシート部材31が回動し、用紙 Pはシート部材31の比較的摩擦係数の大きい表 側の面によってガイド40に沿って送られ、そして対向ローラ38とローラ33の挟持によって記録へッド36と対向する位置に給送され停止される。

との記録用紙Pが停止した状態で記録へッド36 により記録動作が行われる。

この時、記録ヘッド36は前記シート部材31がヘッド36前面と平行に位置しているので、ヘッド36は用紙Pを介してシート部材31の平面部に押接されて良好な状態で記録でき、高品位の印字状態が得られる。

この場合、配録ヘッド36の発熱素子列36Aの素子数が増えてもローラ32,33の間隔を調整することによってシート部材31の平面部分を大きくてき、前記ヘッド36の形態に容易に対応できる。

上記一行分の記録後、再び紙送りが一行分だけ 行われるが、との時に記録ヘッド36は36Bを 支点として用紙Pから離れた位置に回動される。

そしてモータ37が再び駆動されてシート部材31 を回動し、所定分だけ紙送りを行なう。

この紙送り時には弾性シート部材31を回動させるだけでありまたシート部材31の裏面は摩擦保数を小にしているのでとのモータ負荷も極めて小さくできる。

なお、上記実施例においては弾性シート部材31 を回動させるためにローラ3 3 にスプロケットをまたシート部材3 1 にスプロケット孔3 1 Aを設けて行なったが、これに限定されるものでない。例えば弾性シート部材3 1 の両側部分を摩擦係数の大きい材質をもって構成することによりフリクション送りを行なうこともでき、他の公知の手段をもって実施することもできるものである。

また、とのブリンタの例では記録へッドとしてサーマルへッドを示したが、放電式ブリンタ、インクジェットブリンタやその他インパクトブリンタ等においても同様に実施できるものである。
<効 果>

以上のように本発明では記録ヘッドに対向して

配置されるプラテンの構成として、前記記録へッ ドによる記録幅に亘る充分を幅を有すると共に所 定長からなってエンドレスに構成された弾性シー ト部材と、前記エンドレスの弾性シート部材を張 架支持する回転自在な複数のローラ手段とを備え、 前記複数のローラ手段中、弾性シート部材が記録 ヘッド前面に対して平行にかつとのシート部材の 平行面が記録ヘッドによって形成される記録部の 高さよりも大きくなるよう、記録ヘッドに対向す る位置で上、下に所定間隔を有して平行に配置さ せ、また前記弾性シート部材をこれらローラ間で 回動させるために、前記ローラの1つを駆動源に 連結させた駆動ローラに設けてなるものであり、 紙送り時には上記弾性シート部材をローラ間で回 動させるだけであるからモータの負荷が小さくま た記録時には記録ヘッド前面と平行に弾性シート 部材が配置されているので前配ヘッドが用紙を介 して弾性シート部材に良好な状態で接触させると と別できて髙品位の記録も期待できるという特徴 を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)、(b)及び第2図(a)、(b)は従来ブリンタのブラテン構成及びその紙送り機構部を示す図、第3図(a)、(b)は本発明ブリンタのブラテン構成及びその紙送り機構部を示す図、第4図は第3図に示した記録へットの前面を示す図である。

3 1 : 弾性シート部材、32~34:ローラ、35:スプロケット、36:配録ヘッド、37: 紙送りモータ、38:対向ローラ、40:ガイドo

代理人 弁理士 福 士 愛 彦 (他2名)

第2図

